Japanese Unexamined Utility Model Application.

First Publication No. H2-42449 Date of First Publication: March 23, 1990

Int. Cl. Identification No. Internal Serial No.

H 01 L 31/042 H 01 L 31/04

7522-5F

C

Request for Examination; None Number of Claims: 1

Japanese Utility Model Application No. S63-121839 Filing Date: September 16, 1988

Title of the Invention: SOLAR CELL APPARATUS

Inventor: Toshihiro NOMURA Inventor: Yoshinobu TAKAHATA

Inventor: Youichi ANDO

Applicant: Sanyo Electric Co., Ltd.

Agent: Nobuo KAWANO (Patent Attorney)

Description

Title of the Invention Solar cell Apparatus

Claim

A solar cell apparatus in which at least one solar cell is provided and the outer portion is enclosed by a fixed frame, characterized in that lead terminals, which are connected together by connecting terminals inside the fixed frame, are provided inside the fixed frame.

Brief Explanation of the Drawings

FIG. 1 is a substantially cross-sectional view of a first embodiment of the solar cell apparatus according to the present invention.

FIG. 2 is a plan view of the same.

FIG. 3 is a side view of the same. FIG. 4 is a front view of the same.

FIG. 5 is a longitudinal cross-sectional view of the principal components.

FIG. 6 is an explanatory drawing for the case in which the principal components are connected by the connecting terminals.

FIG. 7 is an explanatory drawing for the case in which a lead cord is connected.

- FIG. 8 is an explanatory drawing for the case in which an insulating jig is attached.
- FIG. 9 is an explanatory drawing for the case in which a connecting jig is connected.
- $FIG.\ 10$ is a perspective view of the solar cell array formed by connecting a plurality of solar cell apparatuses.
- FIG. 11 and FIG. 12 are substantially cross-sectional views that show another example of the internal wiring of the first embodiment.
- FIG. 13 is a schematic view of the solar cell array that is formed by connecting a plurality of solar cell apparatuses in series.
- FIG. 14 is a schematic view of the solar cell array formed by connecting a plurality of solar cell apparatuses in series.
- FIG. 15 is a schematic view of a plurality of solar cell arrays formed by connecting a plurality of solar cell apparatuses both in a combination of series and parallel connections.
 - FIG. 16 is a plan view of a solar cell apparatus of a second embodiment.
- FIG. 17 is an exploded enlarged cross-sectional view of the principal components.
- FIG. 18 is a longitudinal cross-sectional view of the principal components of the solar cell apparatus of a third embodiment.
- FIG. 19 is an explanatory drawing for the case in which this solar cell apparatus is connected by a wiring substrate.
- $FIG.\ 20$ is an enlarged cross-sectional view of the principal components of the wiring substrate.
- FIG. 21 is an exploded perspective view of the case in which the wiring substrate and the solar cell array of the solar cell apparatus have been formed.
- FIG. 22 is a bottom view of a conventional solar cell apparatus in which one portion removed.
 - FIG. 23 is a longitudinal cross-sectional view.
 - FIG. 24 is a bottom view in which a conventional solar cell apparatus is onnected in series.
- FIG. 25 is a bottom view in which a conventional solar cell apparatus is connected in parallel.

Brief Explanation of the Reference Symbols

- A solar cell apparatus
- 11 supporting substrate
- 12 filler material
- 13 solar cell
- 14 back surface protecting material
- 15 fixed frame
- 16 lead terminal
- 18 connecting terminal

(1)実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-42449

識別記号 庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月23日

H 01 L 31/042

7522-5F H 01 L 31/04

C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図者家の名称 太陽電池装置

②実 顧 昭63-121839

20出 顧 昭63(1988)9月16日

②考 案 者 野 村 敏 宏 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 ②考 案 者 高 島 良 信 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 ②考 案 者 安 東 洋 一 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

勿出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

仰代 理 人 弁理士 河野 登夫

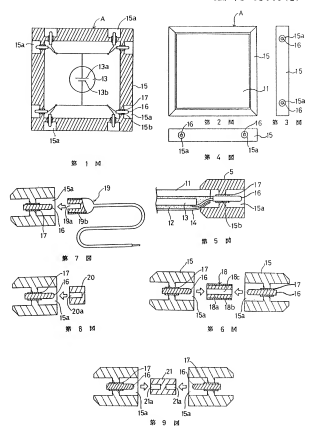
励実用新案登録請求の範囲

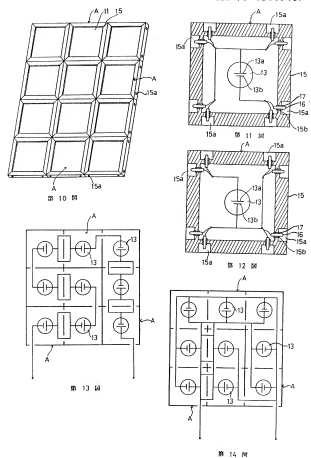
少なくとも 1 個の太陽電池が設けられ、外周部 分が固定枠で囲まれた太陽電池装置において、

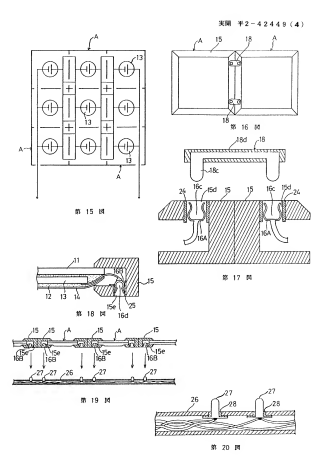
前配固定枠内で接続端子によつて互いに接続される取出端子を固定枠内に設けてなることを特徴とする太陽電池装置。

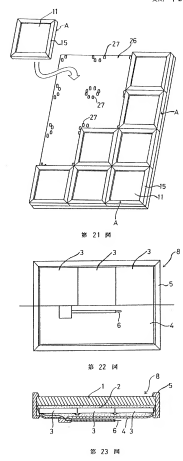
図面の簡単な説明

A······· 大陽電池装置、11······· 支持基板、12 ········充填材、13······· 太陽電池、14········ 裏面保 透材、15······· 固定枠、16······· 取出端子、18 ······接続端子。

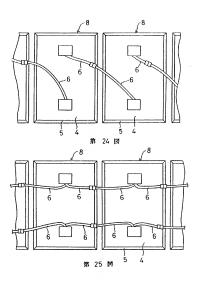








-125-



⑨ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出额公開

② 公開実用新案公報(U) 平2-42449

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

⑥公開 平成2年(1990)3月23日

H 01 L 31/042

7522-5F H 01 L 31/04

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

😝考案の名称 太陽電池装置

②字 顧 昭63-121839

②出 顧 昭63(1988) 9月16日

②考案者 野村 敏 宏 @考案者 高畠 ⑩考案者 安東

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 良 信 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 洋 一 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 颐 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2T目18番地

四代 理 人 弁理士 河野 登夫

明細書

- 1、 考案の名称 太陽電池装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1. 少なくとも1個の太陽電池が設けられ、外 周部分が固定枠で囲まれた太陽電池装置にお いて、

前記固定枠内で接続端子によって互いに接 続される収出端子を固定枠内に設けてなることを特徴とする大陽低池装置。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は複数接続することによって太陽電池ア レイを構成することが可能な太陽電池装置に関す る。

(従来の技術)

1 つもしくは複数の太陽電池が内設された太陽電池装置を複数接続することにより太陽電池アレイが構成される。そして、一般にこのような太陽電池装置は、第22図及び第23図に示すような構造になっている。

公開実用平成 2─42449

即ち、受光面である表面側に透光性を有する強化ガラス等の支持基板 1 が備えられ、内部に透光性を有する充塡材 2 で包まれた太陽電池 3 が所定の出力を満たす数 (第23図においては 3 個) だけ配置、結線され、裏面側に裏面保護材 4 が装着されて外周部分が固定枠 5 で囲まれている。この裏面保護材 4 の裏面側には取出電線 6 が設けられている。

そして、複数の太陽電池装置8をアレイ化する には、第24図に示すようにこれらの太陽電池装置 の各取出電線6を直列に接続したり、第25図に示 すように各取出電線6を並列に接続したりしてい る。

また、太陽電池装置は、要求される出力を得る ためにその内部に、数個の太陽電池3を並列、直 列あるいはこれらを組み合わせて配するための面 積を必要としている。

[考案が解決しようとする課題]

ところが、上記のような構成は、信頼性を確保 するために必要であるが、構成が複雑であるため

に製造が効率よくできなかった。しかも、任意の 出力に合う個数の太陽電池を直列、並列およびこ れらを組み合わせて結線してから充塡材で包み込 むために、製造途中での特性不良品が混入したと き、及び結線、配線不良が発生したときに、これ に対する対処が困難であった。

また、これらの太陽電池装置 8 をアレイ化する には、第24図,第25図に示すように、その配線部 分が太陽電池装置 8 の外部に位置するために、こ の配線部分の接続部分が雨,風雪等に対して耐久 性を有して充分な信頼性を得ることができるもの とするには、その構造が複雑なものとなり、接続 部分の構造を簡素化できず、また、接続抵抗によ る電力招失が生じる歳れがあった。

また、個々の太陽電池装置8に対して、その形状に合った架台等を設置しなければならないために、互換性が乏しく、適応範囲が狭いといった問題点があった。

このような課題に対処するものとして、例えば 実開昭59-6853 号公報に開示されたものがある。

これは太陽電池装置の外周部に直列用と並列用と が別々の位置に形成された凸型コネクタと凹型コネクタととで表して、相互の太陽電池装置の凸型コネクタとに関型コネクタとを嵌合させて接続することによって、電気的配線を簡素化しようとするものであって、相互の太陽電池装置の機械的接続も同時に行うようにしている。

ところが、この太陽電池装置においては、直列 用コネクタと並列用コネクタとが別々に形成され ているために、例えば、複数段直列, 複数段並列 の組み合わせ等を実施する場合にその接続が困難 であり、その形状に合った配置が必要で、任意の 形状内での配置が容易に実施できなかった。

また、数個の太陽電池装置を組み合わせた後に、 その外周部に凸型コネクタが外部に向けて突出する場合もあるために、例えば、アレイ化した時の 外周固定枠即ち架台の形状も別々の形状に形成す る必要があってこの架台を特殊な形状に形成しな くてはならず、また未使用コネクタ部分の対策も 考えなくてはならないといった面倒な問題点があ った。

本考案は上記問題点を解決するためになされたものであって、装置の外周部分を囲む固定枠内に取出端子とこの取出端子を相互に接続する接続端子とを設けることによって、固定枠内での内部配線が容易であって、アレイ化する場合にその接続を簡単にでき、また、アレイ化した場合の架台等も複雑化することなく任意の形状でよくくのなけていくことができ、また、相互の装置内の大体ではくらいないとないでき、また、相互の装置内に対したができ、また、相互の装置内に対したができる。

〔課題を解決するための手段〕

本考案は、上記目的を達成するために、少なく とも1個の太陽電池が設けられ、外周部分が固定 枠で囲まれた太陽電池装置において、前記固定枠 内で接続端子によって互いに接続される取出端子 を固定枠内に設けてなる。

(作用)

本考案は上記構成により、接続端子によって取 出端子を相互に接続して複数接続した場合に、こ の接続端子と取出端子とが固定枠内に収容される ので、固定枠内での内部配線が可能であり、アレ イ化するときに固定枠の外部に突出する部分がな い。

(実施例)

以下、本考案に係る太陽電池装置を図面に示す 実施例について説明する。

第1図は本考案に係る太陽電池装置の第1の実施例の略示断面図、第2図はその平面図、第3図はその側面図、第4図はその正面図、第5図は要部の緩断面図、第6図は接続端子で接続する際の説明図である。

この太陽学池装置は、第5図に示すように、受 光面である表面側に透光性を有する支持基板11が 備えられ、内部に透光性を有する充塡材12で包ま れた1個の太陽電池13が設けられ、裏面側に裏面 保護材14が装着されて、外周部分が平面視正方形

の固定枠15で囲まれている。

そして、この固定枠15の各外辺の角部近傍箇所に内側に向けて凹設された接続用凹部15a,15a …が設けられ、これらの各接続用凹部15a から内面に向けて貫通する支持孔15b が穿設されていて、この各支持孔15b に取出端子16を固定する絶縁体からなる支持用筒体17が嵌着され、この支持用筒体17に前記取出端子16が挿通されて支持固定されている。

そして、第1図に示すように固定枠15の各支持 孔15b,15b …に支持用筒体17,17 …を介して取り 付けられた取出端子16,16 …のうち、図にて上側 及び上側左右両側の取出端子16,16 …が太陽電池 13の陽極13a に接続されており、図にて下側及び 下側左右両側の取出端子16,16 …が太陽電池13の 除極13b に接続されている。

上記のように構成された太陽電池装置を互いに接続するときは、第6図に示す接続端子18で接続する。この接続端子18は取出端子16の外径に合った内径の孔部18cを有する導体から成る筒状体18a

公開実用平成 2—42449



で形成され、その外周が絶縁体18b で覆われている。そして、この接続端子18で各取出端子16,16 を接続することによって、相互の太陽電池装置が電気的接続及び機械的接続される。

第7図の右位置に示すのは太陽電池装置から他の器材に接続するときに使用される取出用コード19である。この取出用コード19は、一端が取出端子16に接続するための凹孔部19a を有し、その外間が絶縁体19b で覆われている。

また、第8図の右位置に示すのは、太陽電池装置の未使用の取出端子16に被着される絶縁治具20であって、この絶縁治具20は絶縁体からなり、一端側に向けて開口し、取出端子16に挿着される凹孔部20aが設けられている。

また、第9図の中央位置に示すのは、太陽電池 装置を電気的接続なしに機械的接続のみを行うための接続用治具21であって、この接続用治具21は 総縁体からなり、両端側に向けて各々開口し、各 取出端子16,16 に連着される凹孔部21a,21a が設 けられている。そして、この接続用端子21を用い

て各取出端子16,16 を連着することによって、相 耳の太陽電池装置が機械的に接続される。

第10図に示すのは、複数の太陽電池装置 A , A … の各取出端子16,16 …を第6図に示す接続端子18及び第9図に示す接続用治具21で各々接続し、また、最外側位置の接続用凹部15a,15a … 内の取出端子16,16 …を第8図に示す絶縁治具20で被置されたものを示している。

第11図、第12図に示すのは、第1図に示す太陽電池装置とは別の内部配線を施した太陽電池装置であって、第11図に示す太陽電池装置は、固定枠15に取着された取出端子16,16 …のうち、図にて上側と上側左右両側の取出端子16,16 …と図にて下側左寄りと下側左側の取出端子16,16 とが太陽電池13の陽極13a に接続され、図にて下側右寄りと下側左側の取出端子16,16 が太陽電池13の陰極13b に接続されている。

また、第12図に示す太陽電池装置は、固定枠15 に取着された取出端子16,16 …のうち、図にて上 側左寄りと上側左側の取出端子16,16 が太陽電池

13の陽極13a に接続され、図にて上側右寄りと上側右側の取出端子16,16 と下側と下側左右両側の取出端子16,16 …とが太陽電池13の陰極13b に接続されている。

第13図、第14図、第15図は、上記のように構成された太陽電池装置 A A A …を複数、直列又は並列及び直列、並列を組み合わせて各を接続した状態を示している。即ち、第13図は9個の太陽電池装置 A A A …を全て直列に接続したものを示していて、また、第15図は9個の太陽電池装置 A A A …を主段直列、 三段並列に接続したものを示していて、また、第15図は9個の太陽電池装置 A A A …を三段直列、三段並列に接続したものを示している。これらにおいて、おり、その他の機械的接続のみを行う部分は接続にあり、その他の機械的接続のみを行う部分は接続用治具21が用いられている。また、外周部分の未使用の取出端子16、16 …には絶縁治具20、20…が被着され、取出部分には取出用コード19が用いられている。

第16図に示すのは、第2の実施例の太陽電池装

置であって、これは第17図に示すように、固定枠15の上面の両側端近傍箇所に接続用孔部15d、15d …を穿設し、この接続用孔部15d に絶縁簡体24を介して、先端に接続用凹部16c を有する取出端子16A を配している。そして、導体からなるコ字状体18c を絶縁体18d で被置してその両端部を踏出させた接続端子18A の両端部を相互の太陽電池装置の上面側から前記取出端子16A の接続用孔部15dに嵌め込んで電気的接続及び機械的接続を行うように構成されている。

第18図乃至第21図に示すのは、第3の実施例の 太陽電池装置であって、これは、第18図に示すように、固定枠15の下面の各角部近傍簡所に接続用 孔部15e,15e …を穿設し、この接続用孔部15e に 絶縁筒体25を介して、先端に接続用凹部16d を有 する取出端子16B を配している。そして、内部配 線された二層板状の配線基板26に前記取出端子16B の接続用凹部16d に接続可能な複数の突出端子27, 27…が絶縁体28で配線基板26に対して絶縁された 状態で所定間隔離して立設されている。

前記太陽電池装置A. Aを横方向に並べた状態で接続するには、第21図に示すように、上面に太陽電池装置Aの取出端子16Bの接続用凹部16dの対応箇所であるそれぞれ四辺形の角部位置に前記突出端子27,27 … が複数設けられた配線基板26の前記突出端子27,27 … に、各太陽電池装置A. A … の取出端子16B の接続用凹部16d を嵌め込んで複数の太陽電池装置A. A からなる太陽電池アレイが構成される。

(考案の効果)

74

本考案は以上述べたような構成を有するものであるから、固定枠内での内部配線が容易であってアレイ化する場合に固定枠の外部に突出する部分がなく、しかも不良品が発生した場合に交換が簡単にでき、またアレイ化した場合の架合等も複雑化することなく任意の形状でよく、相互に順次接続して行くことによっていくら的接続の距離を短くけることができる等の効果を奏する。

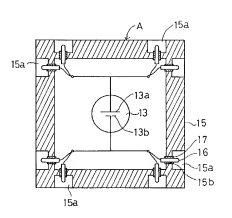
4. 図面の簡単な説明

第1図は本考室に係る太陽電池装置の第1の実 施例の略示断面図、第2図はその平面図、第3図 はその側面図、第4図はその正面図、第5図は要 部の縦断面図、第6図は接続端子で接続する際の 説明図、第7図は取出用コードを接続する際の説 明回、第8回は絶縁治具を被着する際の説明図、 第9図は接続用治具で接続する際の説明図、第10 図は太陽電池装置を複数接続して構成された太陽 電池アレイの斜視図、第11図, 第12図は第1の実 施例の別の内部配線の例を示す略示断面図、第13 図は太陽電池装置を複数直列に接続して構成され た太陽電池アレイの模式図、第14図は太陽電池装 置を複数並列に接続して構成された太陽電池アレ イの模式図、第15図は太陽電池装置を複数直列, 並列組み合わせて接続して構成された太陽電池ア レイの模式図、第16図は第2の実施例の太陽電池 装置の平面図、第17図はその要部の分解した拡大 断面図、第18図は第3の実施例の太陽電池装置の 要部の継断面図、第19図はその太陽電池装置を配

線基板によって接続する際の説明図、第20図は配線基板の要部の拡大断面図、第21図はその配線基板と太陽電池装置の太陽電池アレイを構成する際の分解斜視図、第22図は従来の太陽電池装置の一部切欠した底面図、第23図はその縦断面図、第24図は従来の太陽電池装置を並列に接続した状態の底面図、第25図は従来の太陽電池装置を並列に接続した状態の底面図である。

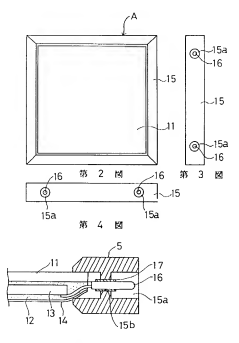
A ··· 太陽電池装置 11··· 支持基板 12··· 充填材 13··· 太陽電池 14··· 裏面保護材 15··· 固定枠 16··· 取出端子 18··· 接続端子

実用新案登録出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 河 野 登 夫



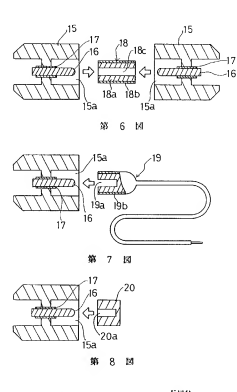
第 1 図

568 実用新線教館出版人 ミ 洋 亀 機、株 式 会 社 代理人 弁理士 河 野 査 夫 42デ

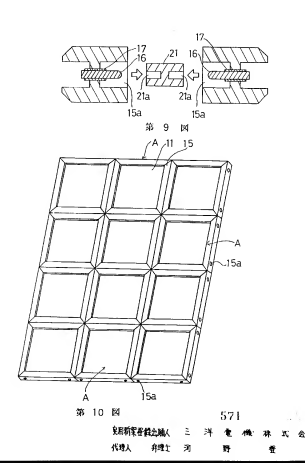


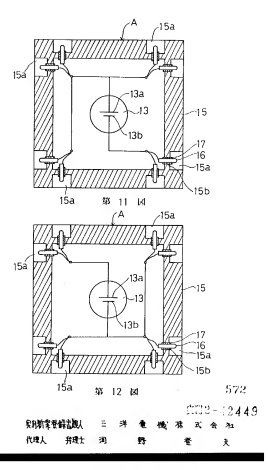
第 5 図

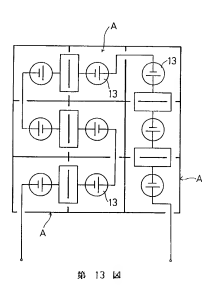
駅前報報組織人 ミ 洋 竜 機・株 式 会 社 代理人 弁理士 河 野 査 夫 法担り 1.424!

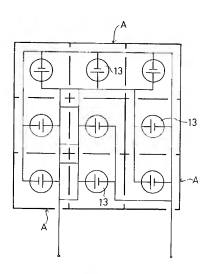


970 新教育者就是 三洋 电 概 株 式 会 在 代達人 并建工 河 野 登 夫



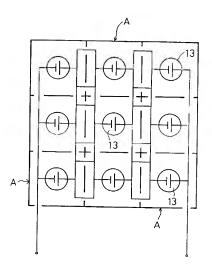






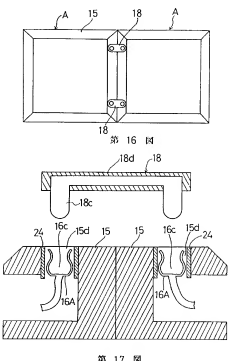
第 14 図

4244;

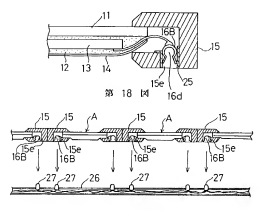


第 15 図

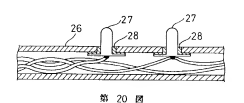
575 與新紫鏡線 三洋电機 麻式会粒 代理人 种理: 河 野 萱 夫 4-24/

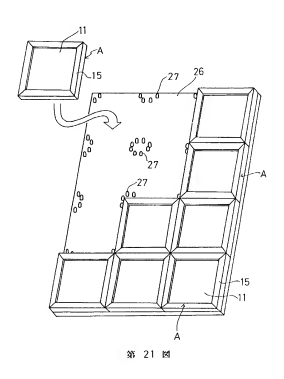


第 17 図 576 果新紫金剛線 三 洋 電 楼 株 玉 会 社 代建人 弁理士 河 野 登 夫

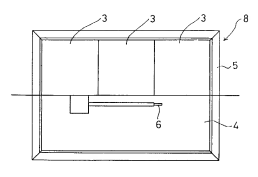


第 19 図

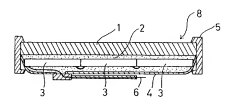




578 東州新春経経験人 三 洋 色 機 株 武 会 社 代理人 升理工 河 野 登 夫 文集 42445



第 22 図



第 23 図

		579								
人稱此特色家作用民		Ξ	泮	包	楼	株	Ŧ,	会	紅	
代理人	分理士	Ą		野			萓		夫	
									1-1	12

